## 特許協力条約



PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及UPCT規則70)

出題人又は代理人 の書類記号 MO3-MT355CT1	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/003694	国際出願日 (日. 月. 年) 18. 03. 2004	優先日 (日.月.年) 13.05.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.CL.7 G 1 1 B	20/14, H03M7/14, H0	4 L 2 5 / 4 9			
出願人 (氏名又は名称) 松下貿器産業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条) の		際予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	合めて全部で 4 ~	ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され	- <del>-</del>				
a. マ 附属書類は全部で6					
	遊とされた及び/又はこの国際予備省 P C T 規則 70.16 及び実施細則第 607	学査機関が認めた町正を含む明細書、請求の範 号参照)			
· 第1期4 及び幼女綱に示	ナトラに - 田岡港になける国際山原	<b>重の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの</b>			
国際予備審査機関が認定し		(1) Manual Man			
		(color tibble a grown till a re to)			
b. 「電子媒体は全部で	h it is an a sub-	(電子媒体の種類、数を示す)。			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。				
│ │	3生の基礎				
第1個 優先権					
	又は産業上の利用可能性についての	国際予備審査報告の不作成			
▼ 第IV欄 発明の単一性の欠如					
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
けるための文献及び説明					
「 第VI欄 ある穂の引用文献					
第127 第127 国際出願の不備					
第70個 国際出願に対す	る意見				
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審查報	告を作成した日			
21. 01. 2005	. 19	9. 04. 2005			
夕安及水流工生	Retriction that they are the	(大陸 (日の 九 × 100 日) 5 Q 9848			
名称及びあて先		(権限のある職員)			
日本国特許庁(IPEA/JP)	小林・カ	er			
郵便番号100-8915	2501-1101 時線 2501				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

特許性	に関する	人間略子	<b>冶磁线性</b>

国際出願番号 PCT/JP2004/003694

第1個 報告の基礎			<del></del>	·· <del>·</del>	
第1個 報告の客機		· · ·			
1. この国際予備審査報告は、	下配に示す場合を除っ	くほか、国際	発出類の言語を基礎	せとした。	:
一 この報告は、	ほによる知命	マを基础と	1.4.		
それは、次の目的で提			<i>7</i> (2		
PCT規則12.3及		_			
PCT規則12.4k			_		
F PCT規則65.2又		ente de			
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	isoc. cic. ) Hby 1 kg	97H-144			
2. この報告は下記の出願客奏 た差替え用紙は、この報告にお					に応答するために提出され
「 出頭時の国際出願書	<b>類</b>		-	• •	
<b>以</b> 明細数					
1	.0	\$ 1519EC	elevander eta da van da da da	_	
第 <u>1-23</u>	^ <i>`</i> `	ーシ、出題	<b>時に提出されたも</b>	<i>"</i>	The state of the s
第	^ <u>`</u>	-9*	~ <del></del>	_ 付けで国際	予備審査機関が受理したもの 予備審査機関が受理したもの
第	~ <b>~</b> `	ージ*、		_ 付けで国際	予備審査機関が受理したもの
▽ 請求の範囲					
•	1, 15-19, 21	रहें भक्त	由い根川されたと	m ·	
笛	<u> </u>		マトル山に4ルとり	い なべき地正さ	わたもの
第 9. 13-14.	22-26	項★ 21.	01. 2005	がは、またなな	れたもの 予備審査機関が受理したもの
第	. <del></del>	箱*		付けで国際	予備審査機関が受理したもの
~		~~~		_ 13.77 C 12200.	
▼ 図面					
		∠ोल मावद	時に 担出 さみ たえ	ø.	•
<b>報</b>	~	-да, швя ∕жа	MICREMICANC D	と はなる はない はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしょう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう	    予備審査機関が受理したもの
第 第		/図◆、		_ 刊りで国際	予備審査機関が受理したもの
, sə		Z ESI ₹	<del> </del>	_ 刊りで国家	では一般的ない。大陸したもの
配列表又は関連する	テーブル		•		
配列表に関する	補充概を参照すること	o,			
3. 🔽 補正により、下配の4	対対的除された。				
<b>三明細</b>	第	<u> ·     ·     ·       ·              </u>		ページ	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	第8, 12, 20		· .	ページ 項 ページ/図	
図面	第	•	·	ページ/図	
配列表 (具体的)	こ記載すること)			·	
配列表に関連する	5テープル(具体的に	配載すること	<u> </u>		·
				• •	
<u>l</u> ' .		_			
4. この報告は、補充機に	こ示したように、この	報告に添付る	されかつ以下に示う	した補正が出	顧時における関示の範囲を超
人 えてされたものと図め	うられるので、その補〕	正がされなか	ゝったものとしてタ	ド成した。(:	PCT規則 70.2(c))
<b>月期御書</b>	第	·		ベージ	
□ 顕求の範囲	第			項 ページ/図	
図面	第		<del></del>	ヘーシノ図	. <b>.</b>
配列表 (具体的)			`	<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ 配列表に関連する	oアーフル(具体的に)	比較すること	=,	<del></del>	
					•
<ul><li>◆ 4. に該当する場合、その)</li></ul>	Haff "marcadad"	と記るされる	5.ニンがネス		
	same population	- pu/10407	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
<u> </u>					<u> </u>
様式PCT/IPEA/409	(質す類)(クロロ	4年1日)			
		- 1 - ///			

				İ			
	特許性に関する国際予慮報告	国際出願番号	PCT/	JP2	004/	0036	94
第IV概	<b>発明の単一性の欠如</b>						
1. 1	a ネの範囲の接縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出題	认は、		İ			
_	<b>耐水の範囲を減縮した。</b>						
	*						•
	追加手数料を納付した。			<u>.</u>			
	追加手数料の納付と共に異闘を申立てた。		:	<u> </u>	•		
i fi	間求の範囲の接給も、追加手数料の納付もしなかった。			} <i>:</i>	:		
	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を	と増かし ずいかい	L 991861.	- AR . T	の中期間	ier 1 <i>a</i> ni	组会
2.	国家が個番音級関は、次の量由により第500年 <u>日の安</u> 代でに従い、 館求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に				CINE	100. 100)	YO AC
 		•		<u> </u>			
3.	国際予備審査機関は、PCT規則 13. 1、13. 2 及び 13. 3 に規定	する発明の単一	性を次の。	ように判	断する。		
Г	<b>満足する。</b>						
Ø	以下の理由により湧足しない。						
	請求の範囲1-21に共通の事項は、D						
٠.	に、複数の候補変調コードの中から所望の	変調コード	を選択す	する構	成では	<b>うる</b> 。	
	しかし、この構成は文献1に開示されて	いるかと恋	出っていた	(21.2	ነ ሎ ላ	きって	•
<b>.</b> :	この構成は先行技術の域を出ないから、P		*	1			
·	いて特別な技術的特徴ではない。	0,23,000	, <u>,</u> .	714. —	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•-
'	PCT規則13.2の第2文の意味にお	いて特別な技	支術的4	<b>青徴と</b>	考えら	れる	他
ļ ·	の共通の事項は存在しないので、それらの	相違する発明	月の間に	<b>PC</b>	T規則	113	の
	意味における技術的な関連を見いだすこと	はできない。	•		•	•	
		•.					
	文献1:JP 64-005229 A (日本電気ホームエレクトロニクス	株式会社)	19	 8 9 <sub>-</sub>	01.	10	
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	***** ***** }				_ •	
				·			

したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。

マ すべての部分